



NOTIFIER
by Honeywell

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

E.T.P.: RAP-2.661

Código de pedido:
2x2,5-LHR

DESCRIPCIÓN:

Cable formado por conductores de cobre pulido, aislados en elastómero reticulado, cableados junto a un drenaje de cobre estañado, apantallados con una cinta de aluminio poliéster, y una cubierta exterior de Poliolefina FR LS FH.

Características Constructivas	VALORES	Norma Ref.
Conductor de cobre pulido flexible de 2,5 mm ²	Clase V	UNE-EN 60228
Aislamiento de elastómero reticulado	EI2	UNE-21027
Espesor nominal del aislamiento	0,8	UNE-21027
Identificación de los conductores	Rojo y Negro	
Cableado de los conductores		
Separador de cinta de poliéster		
Drenaje de cobre estañado flexible de 0,50 mm ²	Clase V	UNE-EN 60228
Pantalla de Cinta de aluminio		
Cubierta exterior de Poliolefina	Anexo 1, tabla 1	UNE-21123/4
Color exterior	Rojo	
Ø Exterior aproximado (mm)	9,2	
Características Físicas	VALORES	Norma Ref.
Resistente al fuego (180 min a 750° C)	O.K.	IEC-60331
Resistente al fuego (90' a 850° C) con impactos	O.K.	UNE-EN 50200
No propagador de la llama	O.K.	UNE-EN 60332-1-2
No propagador de la llama Cat C	O.K.	UNE-EN-50266-2-4
Baja emisión de humos (transmitancia luminosa)	> 60%	UNE-EN 50268
Libre de halógenos	< 0,5%	UNE-EN 50267-2-1
Corrosividad de los gases		UNE-EN 50267-2-3
	pH > 4,3 pH	
	Conductividad < 10 µS/mm	
Temperatura de Servicio (°C)	-5° a +90°	
Características Eléctricas	VALORES	Norma Ref.
Resistencia eléctrica del conductor a 20° C (Ω/Km.)	7,98	UNE-EN 60228
Tensión de servicio (v)	300/500	
Tensión de ensayo (V)	2.500	

CROQUIS:

OBSERVACIONES:

	Realizado	Vº Bº	Conforme Cliente
Firma			
Fecha	16.02.07	16.02.07	